**Index of Claims** 

Applica	tion/Control	No.

09/872,398

Examiner

Venkatanarayanan

Perungavoor

Applicant(s)/Patent under Reexamination

RISLING ET AL.

Art Unit

2132

7	Rejected
=	Allowed

[-	-	(Through numeral) Cancelled

_ `''	Cancelled	N	Nor
	Restricted	1	Inte

	Z	Non-Elected
	1	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	Γ-				Date	<u>—</u>			
Final	Original	2/3/05								
	1	1	-		-	$\vdash$	-	_		
	2	1							Π	
	3	1				Г				
	4	1			İ	Г				Γ
	1 2 3 4 5	1								
	6	1						İ		
	6 7	1		П		Г				
		٧								
	8 9	1						Ī		
	10	1								
	11	1								
	11 12 13	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$\Box$			匚	L			
	13	√				匚				
	14 15	1		L		<u> </u>	<u> </u>			
	15	1			L					
	16 17	1					L	L	L	
	17	1	L			_	L_	L	_	
	18	\ \ \ \				_			L	
	19	4	L							
	20	4								
	21	√								
	20 21 22 23	1		L					L	
	23			乚	<u> </u>					
	24		<u> </u>	匚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	25			<u> </u>	L	_				L.
	26 27 28 29		L_	L	_		L	<u> </u>		
	27	<u> </u>			_	<u> </u>	_	<u></u>	_	
	28		_		_	<u> </u>	L_	L	<u>_</u>	
	29	_		L	L		_		L	
	30 31		_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>		
	31					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	32		_		_		<u> </u>		_	
	33		<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	34	L	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	35		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Щ
	36	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	37	Ь.	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	38	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u></u>	Ь—	<u> </u>	⊢	$\vdash$	Ш
	39	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>	<u> </u>	1	$\vdash$	$\vdash$	Н
	40	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	
	41	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	۰,	Н
	42		_	$\vdash$		<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	Н
	43	<del>  </del>	⊢	$\vdash$	<b> </b>	-	_	$\vdash$	-	
	44	_	-	<u> </u>		-		H	-	$\vdash$
	45	$\vdash$	-		$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	46 47			$\vdash$	-	<b> </b>	-		$\vdash$	$\vdash$
		<u> </u>		$\vdash$	H	<u> </u>	-	-		$\vdash$
	48 49	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	Н
	50	ļ			<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		Ш

Cl	aim	1				Date				
Final	Original									
	51							Ĺ		
	52 53									
	53				乚	$oxed{oxed}$			<u> </u>	
	54	_	_	lacksquare	L	L	L	<u> </u>	_	
	55		_	L			_	_	<u>L</u>	<u> </u>
	56	_	<u> </u>	<u>.                                    </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
	57		<u> </u>	⊢	<del> </del>		├	-	H	<u> </u>
	58 59	-		⊢	-	$\vdash$	⊢	H	$\vdash$	⊢
	60	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	61		$\vdash$	-	-	-	-		H	
	62		-	$\vdash$			$\vdash$		<u> </u>	
	63		Т		Г		Г		Г	<u> </u>
	64									
	65									
	66				L		_			
	67				_	<u> </u>	<u> </u>			_
-	68		-	ļ		<u>.</u>	ļ			_
<u> </u>	69	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	
$\vdash$	70 71		<u> </u>		-	_				-
$\vdash$	72	_	-		-	-		┝	$\vdash$	
-	73		<del> </del>	├─	┢─		-	├─	├	$\vdash$
	74		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$
	75						$\vdash$	<b>-</b>	-	
	76			Г						
	77									
	78			L				<u> </u>		
ļ	79						_			L
_	80			<u> </u>	_			_		
	81		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ				
$\vdash$	82 83		_	_	$\vdash$		-	$\vdash$		-
	84		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	85	-	-	┢	-	-	-	┝	$\vdash$	
	86			<u> </u>					Н	
	87		_	<u> </u>				$\Box$		
	88									
	89_				$\Box$					
$\square$	90			<u> </u>	<u> </u>	Ш			لسا	
	91		<u> </u>	<u></u>		$\sqcup$		_		
	92	_	_	-	ļ	$\vdash$		_		-
$\vdash$	93	_	_	-	├-	$\vdash$		<del> </del>	<del>  </del>	_
$\vdash$	94 95	_	-			Н		H	Н	_
$\vdash$	96				H	Н			Н	_
$\vdash$	97		-		_	$\vdash$				
-	98		_	П						
	99									_
	100									

Tell   Tell	CI	aim				١	Dat	e			$\Box$
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149		_						Γ			П
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149	<u>a</u>	ina			ĺ				l		1
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149	ᇤ	rig									ł
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149		٥		1		l					
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149		101					Γ		_		
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102									П
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103									
108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1448 149		104									
108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1448 149		105									
108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1448 149		106		L			L	乚	L		
108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1448 149		107						L		<u>_</u>	Ш
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108			L				_	_	Ш
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109		_				_	L		Ш
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110					_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш
116		111		L.	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
116		112	L.,		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
116	ļ	113	$\vdash$	<u> </u>			_		<u> </u>		
116	L	114	Ш	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
116		115			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		$\square$
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					_	ļ	<u> </u>	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		_	<u> </u>	_	_	ļ			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		_	<u> </u>	L.		_			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	120		<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	121			L	_	<u> </u>	_	<u> </u>		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	122	_	_		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	123	_	_	_	<u> </u>	┝		⊢		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_		-	_	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_	$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_	Н	$\vdash$	H	┝	⊢	$\vdash$	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-				┝	┝	┝	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_	-	-	-	-	-	-	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-	-		<del> </del>		┝	-	$\dashv$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_	$\vdash$		-	$\vdash$	_	H	$\dashv$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			$\vdash$	_	<del>                                     </del>		$\vdash$		$\dashv$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		_		_	$\vdash$		$\vdash$	-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			$\vdash$	_		<del></del>	$\vdash$		$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				-	$\vdash$		<del>                                     </del>	Н	$\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136							<b></b>		$\dashv$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		_						_	$\sqcap$
139		138						$\Box$	Г		П
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141		140									
142		141									
144		142									
145											
146 147 148 149											
147 148 149											
148											
149											
											Ш
150							$\Box$				
		150								Щ	